

Четырбоцкий Александр Наумович.

Доктор физико-математических наук (25.00.28 – Океанология); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток), ведущий научный сотрудник лаборатории геохимии гипергенных процессов.

1. Вдовин А.Н., Четырбоцкий А.Н., Бойко М.И. Методика определения возраста полосатой камбалы *Liopsetta Pinnifasciata* (Pleuronectidae) // Вопросы ихтиологии. 2017. Т. 57. № 1. С. 82-88.

2. Vdovin A.N., Boyko M.I., Chetyrbotskiy A.N. Methods of age determination of band-finned flounder *Liopsetta Pinnifasciata* (Pleuronectidae) // Journal of Ichthyology. 2017. Т. 57. № 1. С. 122-128.

3. Вдовин А.Н., Четырбоцкий А.Н., Бойко М.И. Динамика роста полосатой камбалы *Liopsetta Pinnifasciata* (Pleuronectidae) залива Петра великого (Японское море) // Вопросы ихтиологии. 2017. Т. 57. № 3. С. 275-281.

4. Вдовин А.Н., Четырбоцкий А.Н., Нуждин В.А. Оценка репрезентативности выборки донных траловых съемок на примере тихоокеанской трески японского моря // Труды ВНИРО. 2017. Т. 165. С. 45-60.

5. Четырбоцкий А.Н. Проблемы численного моделирования динамики геосфер земли // В сборнике: Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. Материалы Третьей Всероссийской конференции с международным участием. 2016. С. 105-107.

6. Четырбоцкий А.Н. Численная модель формирования геосфер Земли // В сборнике: Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Материалы докладов Всероссийской конференции с международным участием. 2016. С. 630-631.

7. Четырбоцкий А.Н. Автоматическая классификация объектов многомерной выборки рекурсивными методами построения кривых Пеано (на примере выборки Р. Фишера) // Информационные технологии. 2016. Т. 22. № 6. С. 463-466.

8. Вдовин А.Н., Четырбоцкий А.Н., Четырбоцкий В.А. Компьютерное моделирование динамики роста рыб (на примере южного одноперого терпуга *Pleurogrammus Azonus*). Часть 1 // Информационные технологии. 2015. № 2. С. 116-120.

9. Вдовин А.Н., Четырбоцкий А.Н., Четырбоцкий В.А. Компьютерное моделирование динамики роста рыб (на примере южного одноперого терпуга *Pleurogrammus Azonus*). Часть II. // Информационные технологии. 2015. Т. 21. № 3. С. 187-192.